

iHome FIT

iB80N

Water-Resistant Wireless Sport Earbuds
 mic+remote • flexible neckband • noise isolating

User Manual



CHARGE BEFORE USE



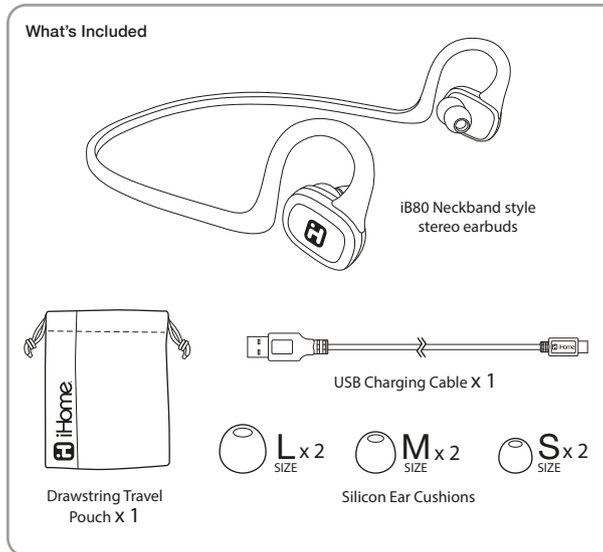
EN

Introduction

Your new iHome FIT Bluetooth stereo earbuds are designed to link with your Bluetooth enabled smartphone or music player to allow you to wirelessly listen to music and answer phone calls within the normal 10 meter (33 feet) Bluetooth operating range.

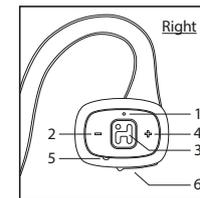
Your earbuds are supplied with 3 sizes of ear cushions for maximum wearing comfort and stability during all kinds of exercise and physical activities. They are also rated as IPX3 for sweat, water and weather resistance so you may use them in the rain without causing any damage, but please note that they are not designed for use while swimming and they should not be submerged in water.

Please review this manual carefully to make sure you are getting the maximum benefit from all of the features of your new earbuds, and keep this manual for future reference.



PREPARATION FOR USE

1. Location of Controls and Indicators



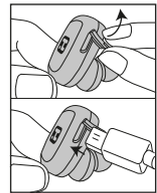
1	Power / Pairing / Charging Indicator
2	"-" Button (Volume Down / Skip Track Reverse)
3	"MFB" Multi-Function Button (Power On / Off, Pairing, Answer / End Calls)
4	"+" Button (Volume Up / Skip Track Forward)
5	Microphone
6	USB Charging Port (Water-Resistant Cover)

2. Charging Your Earbuds

Your earbuds are powered by a rechargeable lithium-ion battery. Although the battery was fully charged when the earbuds left our factory, like all batteries it can lose power even during periods of non-use. We recommend that you charge the earbuds for 3 hours before first use to make sure the battery is fully charged before you start using your earbuds.

To charge the battery, open the water resistant cover and connect the smaller plug on the supplied USB charging cable to the USB charging port on the earbuds. Refer to the illustration. Please note that the plug can only be inserted into the charging port one way. To avoid damaging the charging port make sure that you are inserting the plug correctly. Connect the larger plug of the supplied USB charging cable to a USB/AC adapter (not included) or to the powered USB port on a laptop or personal computer.

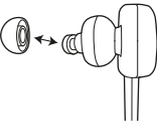
The LED indicator will glow red when your earbuds are charging and will turn 'Off' when your earbuds are fully charged.



3. Wearing Your Earbuds

The two ear-pieces are marked 'L' and 'R'. When worn properly the neckband will be positioned behind your neck and the controls will be on your right side.

The 'M' size tips were installed on the earbuds at our factory. If you wish to change to either the 'S' or 'L' size tips, simply pull the 'M' size tips off the ear-pieces and push the 'S' or 'L' size tips on to the tubes, making sure that they are firmly seated on the tubes so that the tips do not come off when you remove the ear-pieces from your ears. Refer to illustration.



1

Note: Noise isolation earbuds such as the iB80 are designed to block background sounds so that you can enjoy your music without extraneous noise. You should not use noise isolation earbuds like the iB80 in situations that require you to hear and be aware of warning sounds.

Note: In extremely cold weather you might feel a slight tingling sensation in your ears when wearing noise isolation earbuds. This is caused by a build-up of static electricity in your body and not an indication of any problem with your earbuds.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Power On / Auto-Linking Mode

PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the right ear-piece for approximately 2 seconds until you hear the four ascending beep tones that indicate the power is 'On'. The blue LED begins flashing slowly indicating that your earbuds are in the Auto-Linking Mode and trying to re-link to a previously paired device as long as that device is within the normal pairing range of approximately 33-feet. If your earbuds do not find a previously paired device that is in range and turned 'on' within 3 minutes they will switch from the Auto-Linking mode to the Power 'Off' mode to extend the battery life.

2. Power Off

To shut the power 'Off' at any time PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the control dangle for approximately 2 seconds. You will hear four descending beep tones, the red LED flashes once and then the power shuts off.

3. Manually Pairing Your iHome FIT Earbuds with Your Bluetooth Device

NOTE: Your earbuds must be 'Off' to begin the manual pairing process.

With the earbuds in the 'Off' mode, PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the control dangle for approximately 4 seconds until you see the LED indicator alternately flashing blue and red. Release the Multi-Function Button (MFB)

Make sure that your Bluetooth device is turned 'On' and in the Pairing mode. Refer to the instructions supplied with your device if necessary. When your device "finds" the iB80 earbuds, you will see "iHome iB80" appear on your device's Bluetooth menu screen together with the words "Not Paired", "Not Connected" or similar. Touch "iHome iB80" to complete the pairing process. You will hear a single beep, and you will see "iHome iB80 Connected" on your device's Bluetooth menu. NOTE: If your Bluetooth device asks for a Password or a PIN to complete the pairing process, enter "0000" on the keypad of your device.

You are now ready to begin streaming music wirelessly from your Bluetooth device to your iHome iB80 Bluetooth earbuds.

4. Using Your iHome FIT Bluetooth Earbuds

The chart on Page 3 explains the basic functions and operations of your Bluetooth earbuds.

2

Function	Action Required
Turn Earbuds 'On'	When Earbuds are 'Off', press and hold the MFB for 2 seconds until you hear the 4 ascending beep tones. The LED indicator flashes blue.
Enter Pairing Mode	When Earbuds are 'Off', press and hold the MFB for 4 seconds until you see the LED indicator alternately flashing red and blue.
Pairing	Make sure your Bluetooth device is 'On' and discoverable. When "iHome iB80" appears on your device's menu, select it to complete pairing.
Play / Pause	Short press the MFB to start playback. Short press to pause playback. Short press to resume playback.
Skip to next track	Short press the "+" button during playback
Skip to beginning of current track	Short press the "-" button during playback
Skip to beginning of previous track	Short press the "-" button twice during playback
Increase volume	Press and hold the "+" button during playback
Decrease volume	Press and hold the "-" button during playback
Answer an incoming phone call	Short press the MFB when you hear the incoming ring sound. NOTE: Music will automatically pause when you are answering a call and resume when you end the call.
Decline an incoming phone call	Press and hold the MFB for 1 - 2 seconds to decline the incoming call.
End a call	Short press the MFB to end the call and 'hang up'.
Call waiting	While a call is in progress and another call is received, double press the MFB to answer 2nd call, repeat to switch back to first call
Transfer a call between the phone and the earbuds	While the call is in progress double press the MFB to transfer the call between the phone and the earbuds.
Last number redial	When phone is paired with earbuds but no call is in progress, double press the MFB to redial the last number.
Turn Earbuds 'Off'	Press and hold the MFB for 2 seconds until you hear the 4 descending beep tones. The LED indicator turns red and then shuts off.
Clear the paired device list (Factory Reset)	Press and hold the MFB and the "+" buttons together for 5 seconds to clear the paired device list. All previously paired devices will be disconnected
Siri/Google Voice function	Press and hold the MFB for 2 seconds. A short beep will confirm Siri/Google Voice is ready for voice commands.

Lithium-ion Battery

Internal Rechargeable Lithium-ion Battery

This device uses an internal rechargeable lithium-ion battery that should last the lifetime of the device. If you suspect your battery may be dead, try charging it several times. If the battery does not recharge, please contact Customer Service at 1-800-288-2792.

WARNING/DISPOSAL OF UNIT

Please do NOT attempt to change the battery yourself. Doing so may damage the unit and will void the warranty. If discarding, follow the disposal instructions below:

- Never dispose of used batteries/electronics with ordinary solid wastes, since they contain toxic substances.
- Always dispose of used batteries/electronics in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries/electronics. If there are no local regulations concerning battery/electronics disposal, please dispose of the device in a waste bin for electronic devices.
- Many electronics retailers now recycle batteries and other electronic components at no charge. Check to see which ones in your area do so.

CAUTION:

- The battery used in this device may present a risk of fire, explosion or chemical burn if mistreated.
- Never use or charge the battery if it appears to be leaking, discolored, deformed, or in any way abnormal.
- Never disassemble the unit or attempt to remove battery as that could cause leakage of alkaline solution or other electrolytic substance.
- Always confirm that the temperature is 5°C - 35°C (41° - 95° Fahrenheit) before you charge the battery. Leakage or deterioration of the battery may occur if this warning is not heeded.
- Never expose the battery to any liquid.
- Never expose the battery to excessive heat such as direct sunlight or fire. Never use the battery pack in an unventilated vehicle where excessive internal temperatures may be encountered.
- Always keep the battery out of the reach of infants and small children.

3

FCC/IC Information

FCC ID: EMOiB80N IC: 986B-iB80N Declaration ID D028791

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

• Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

• NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Limited One-Year Warranty Information

iHome Products, a division of SDI Technologies Inc. (hereafter referred to as SDI), warrants this product to be free from defects in workmanship and materials, under normal use and conditions, for a period of one (1) year from the date of original purchase.

Should this product fail to function in a satisfactory manner, it is best to first return it to the store where it was originally purchased. Should this fail to resolve the matter and service still be required by reason of any defect or malfunction during the warranty period, SDI will repair or, at its discretion, replace this product without charge. This decision is subject to verification of the defect or malfunction upon delivery of this product to the Factory Service Center authorized by Customer Service.

If service is required, please call Customer Service at 1-800-288-2792 to obtain a Return Authorization Number and shipping instructions. A copy of the sales receipt is required to validate in-warranty coverage. Disclaimer of Warranty

NOTE: This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover (i) products which have been damaged by negligence or willful actions, misuse or accident, or which have been modified or repaired by unauthorized persons; (ii) cracked or broken cabinets, or units damaged by excessive heat; (iii) damage to digital media players, CDs or tape cassettes (if applicable); (iv) the cost of shipping this product to the Factory Service Center and its return to the owner. This warranty is valid only in the United States of America and does not extend to owners of the product other than to the original purchaser. In no event will SDI or any of its affiliates, contractors, resellers, their officers, directors, shareholders, members or agents be liable to you or any third party for any consequential or incidental damages, any lost profits, actual, exemplary or punitive damages. (Some states do not allow limitations on implied warranties or exclusion of consequential damages, so these restrictions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Your acknowledgement and agreement to fully and completely abide by the above mentioned disclaimer of warranty is contractually binding to you upon your transfer of currency (money order, cashier's check, or credit card) for purchase of your SDI product.

© 2016 SDI Technologies, Inc. All rights reserved.
 Questions? Visit www.ihome.com
 or call 1-800-288-2792 Toll Free

iB80-051217-C(EN)

Printed in China

FR

iHome FIT

iB80N

Écouteurs-bouton sport sans fil étanches

- micro + commande à distance • bande de cou souple
- isolation acoustique

guide d'utilisation



Charger avant d'utiliser



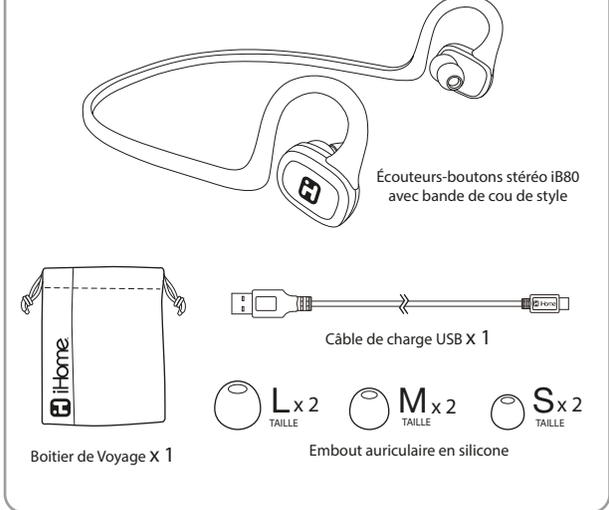
Introduction

Vos nouveaux écouteurs-boutons stéréo Bluetooth iHome FIT vont vous permettre d'écouter sans fil de la musique à partir de votre smartphone ou lecteur audio Bluetooth et répondre à vos appels téléphoniques dans un rayon de 10 mètres (portée normale de Bluetooth).

Vos écouteurs-boutons sont livrés avec 3 embouts auriculaires de tailles différentes pour un maximum de confort et de stabilité pendant vos exercices et activités physiques. Ils sont également classés comme IPX3 pour la sueur, l'eau et la résistance aux intempéries de sorte que vous pouvez les utiliser sous la pluie sans causer aucun dommage, mais il ne faut pas nager avec et ne doivent pas être immergés dans l'eau.

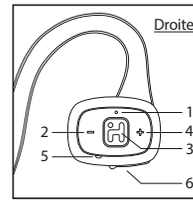
Nous vous prions de lire attentivement ce manuel afin de pouvoir bénéficier au maximum de toutes les fonctionnalités de ces écouteurs-boutons et de le conserver pour référence future.

Contenu de l'emballage



PRÉPARATION À L'UTILISATION

1. Emplacement des commandes et témoins



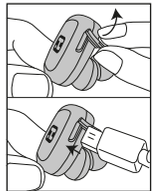
1	Témoin Alimentation / Couplage / Charge
2	Touche " - " (diminuer le volume et saut arrière)
3	Touche multifonction «TMF» (Allumer/Éteindre, Couplage, Décrocher/Raccrocher)
4	Touche " + " (augmenter le volume et saut avant)
5	Microphone
6	Port micro USB de charge (Capuchon étanche)

2. Charger vos écouteurs-boutons

Vos écouteurs sont alimentés par une batterie lithium-ion rechargeable. Bien que la batterie ait été complètement chargée à la sortie d'usine, elle peut, comme toutes les batteries, enregistrer une certaine décharge pendant les périodes de non-utilisation. Il est recommandé de charger les écouteurs pendant 3 heures avant la première utilisation pour assurer une charge complète de la batterie.

Pour charger la batterie, ouvrez le capuchon étanche et insérez le petit connecteur du câble de charge USB fourni dans le port de charge USB des écouteurs-boutons. Reportez-vous à l'illustration. Le connecteur ne peut être inséré dans le port de charge que d'une seule manière. Veillez à ce que le connecteur soit inséré correctement pour éviter d'endommager le port. Branchez le grand connecteur du câble de charge USB fourni dans un adaptateur secteur USB (non inclus) ou au port USB alimenté d'un ordinateur portable/PC.

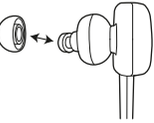
Le témoin devient rouge pendant la charge des écouteurs et «s'éteint» une fois ils sont complètement chargés.



3. Porter vos écouteurs-boutons

Les oreillettes sont marquées «L» et «R» (Gauche et Droite). Lorsqu'elle est portée correctement la bande de coup sera positionnée derrière votre cou et les touches de commandes sur votre droite.

Des embouts de taille «M» ont été installés dans les écouteurs-boutons en usine. Pour remplacer l'embout de taille «M» avec un de taille «S» ou «L», il suffit de l'enlever de l'écouteur-bouton et de mettre un autre embout en veillant à le pousser suffisamment dans l'écouteur-bouton jusqu'à ce qu'il soit bien en place sur le tube de manière à ce qu'il ne se détache pas lorsque vous retirez l'écouteur-bouton de votre oreille. Reportez-vous à l'illustration.



1

Remarque : Les écouteurs-boutons à isolement de bruit comme les iB80 sont conçus pour fournir une bonne étanchéité à vos oreilles et bloquer les sons extérieurs. Vous ne devez pas utiliser des écouteurs-boutons à isolement de bruit dans des situations qui vous obligent à entendre les sons d'avertissement extérieurs.

REMARQUE : Dans des froids extrêmes ou des conditions arides vous pourriez remarquer un petit chatouillement dans vos oreilles lorsque vous utilisez des boutons d'oreilles. Ceci est le résultat d'un amas d'électricité statique dans votre corps. Ceci est normal et n'est aucunement une indication d'un problème avec vos écouteurs.

MODE D'EMPLOI

1. Mode Allumé/Connexion automatique

Maintenez appuyée pendant environ 2 secondes la touche multifonction (TMF) de l'écouteur-bouton droit jusqu'à que vous entendiez quatre bips croissants indiquant que les écouteurs-boutons sont «allumés». Le témoin bleu commence à clignoter lentement, indiquant que vos écouteurs-boutons sont en mode connexion automatique et essaient de rétablir une connexion avec un appareil déjà couplé tant qu'il est dans la plage de couplage normale d'environ 10 mètres. Si dans environ 3 minutes vos écouteurs-boutons ne trouvent pas un appareil couplé qui est à porté et allumé, ils passent du mode connexion automatique au mode « éteint » pour prolonger la durée de vie de la batterie.

2. Pour éteindre

Pour « éteindre », maintenez appuyée la touche multifonction (TMF) du dongle de commande pendant environ 2 secondes. Vous entendrez quatre bips décroissants, le témoin clignote une fois en rouge, puis l'alimentation sera coupée.

3. Couplage manuel de vos écouteurs-boutons iHome FIT avec votre appareil Bluetooth

REMARQUE : Vos écouteurs-boutons doivent être éteints avant de lancer le processus de couplage manuel.

Avec les écouteurs-boutons « éteints », maintenez appuyée la touche multifonction (TMF) du dongle de commande pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que le témoin se met à clignoter alternativement en bleu et rouge. Relâchez la touche multifonction (TMF).

Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est allumé et « détectable ». Si nécessaire, reportez-vous aux instructions fournies avec votre appareil. Lorsque votre appareil « trouve » les écouteurs-boutons iB80, «iHome iB80» apparaît sur l'écran des menus de votre appareil Bluetooth accompagné de l'indication « Not Paired », « Not Connected » ou quelque chose de ce genre. Appuyez sur « iHome iB80 » pour terminer le processus de couplage. Vous entendrez le message vocal « Your device is connected », et vous verrez « iHome iB80 Connected » dans le menu Bluetooth de votre appareil. REMARQUE : Si votre appareil Bluetooth demande un mot de passe ou un code PIN pour terminer le processus de couplage, entrez « 0000 » via le clavier de votre appareil.

Vous pouvez alors commencer la diffusion de musique sans fil à partir de votre appareil Bluetooth vers vos écouteurs-boutons Bluetooth iHome iB80.

4. Utilisation de vos écouteurs-boutons Bluetooth iHome FIT

Le tableau de la page 3 explique les fonctions et utilisations de base de vos écouteurs-boutons Bluetooth.

2

Fonction	Action requise
Allumer les écouteurs-boutons	Lorsque les écouteurs-boutons sont «éteints» maintenez appuyée la touche TMF pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez 4 bips croissants. Le témoin se met à clignoter en bleu.
Accès au mode couplage	Lorsque les écouteurs-boutons sont «éteints» maintenez appuyée la touche TMF pendant 4 secondes jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter en rouge et bleu.
Couplage	Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est « allumé » et en mode couplage. Lorsque le dispositif « iHome iB80 » apparaît sur le menu de l'appareil, sélectionnez-le pour compléter le couplage.
Lecture/pause	Appuyez brièvement sur la touche TMF pour lancer la lecture. Appuyez brièvement pour suspendre la lecture. Appuyez brièvement pour reprendre la lecture.
Aller au morceau suivant	Appuyez brièvement sur la touche « + » pendant la lecture
Aller au début du morceau en cours	Appuyez brièvement sur la touche « - » pendant la lecture
Aller au début du morceau précédent	Appuyez brièvement deux fois sur la touche « - » pendant la lecture
Augmenter le volume	Maintenez appuyée la touche « + » pendant la lecture
Diminuer le volume	Maintenez appuyée la touche « - » pendant la lecture
Répondre à un appel	Appuyez brièvement sur la touche TMF lorsque vous entendez la sonnerie des appels entrants. REMARQUE : La musique sera automatiquement suspendue lorsque vous répondez à un appel et terminez l'appel.
Refuser un appel	Maintenez appuyée la bouton TMF pendant 1 à 2 secondes pour refuser l'appel.
Terminer un appel	Appuyez brièvement sur la touche TMF pour terminer l'appel et « raccrocher ».
Appel en attente	Si un appel est reçu alors qu'un autre est en cours, appuyez deux fois sur TMF pour répondre au 2e appel, même chose pour retourner au premier appel.
Transfert d'appel entre le téléphone et les écouteurs-boutons	Pendant l'appel, appuyez deux fois sur la touche TMF pour transférer l'appel entre le téléphone et les écouteurs-boutons.
Recomposition du dernier numéro	Lorsque le téléphone est couplé avec les écouteurs-boutons avec aucun appel en cours, appuyez deux fois sur la touche TMF pour recomposer le dernier numéro.
Éteindre les écouteurs-boutons	Maintenez appuyée la touche TMF pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez 4 bips décroissants. Le témoin devient rouge puis s'éteint.
Effacer la liste des appareils couplés (Restaurer les paramètres par défaut)	Maintenez appuyées les touches TMF et « + » pendant 5 secondes pour effacer la liste des appareils couplés. Tous les appareils précédemment couplés seront déconnectés.
Fonction Siri/Google Voice	Maintenez appuyée le bouton MFB durant 2 segundos. Un breve pitido confirmará Siri / Google Voice está listo para los comandos de voz.

Pile rechargeable interne au lithium-ion

Batterie au lithium-ion intégrée rechargeable
Cet appareil utilise une pile interne au lithium ionique rechargeable, prévue pour durer autant que l'appareil. Si vous pensez que votre pile est peut être morte, essayez de la charger à plusieurs reprises. Si la batterie ne se recharge pas, contactez le Service à la clientèle au 1-800-288-2792.

AVERTISSEMENT/MISE AU REBUT DE L'UNITÉ

N'essayez pas de changer la pile vous-même. Cela pourrait endommager l'unité et annuler la garantie. Suivez les consignes de mise au rebut ci-dessous :

- Ne jetez jamais vos piles et équipements électroniques avec vos ordures ménagères, ils contiennent des substances toxiques.
- Débarassez-vous toujours de vos piles et équipements électroniques conformément aux règlements en vigueur dans votre région en matière de mise au rebut de ces composants. En l'absence de toute réglementation en la matière, déposez vos piles et équipements électroniques dans un conteneur de recyclage installé à cet effet.
- Aujourd'hui, de nombreux magasins d'appareils électroniques acceptent que vous y déposiez les piles et autres composants électroniques que vous ne voulez plus. Faites le tour des magasins de votre quartier pour savoir ce qu'il en est.

AVERTISSEMENT

- La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique si elle est mal utilisée.
- N'utilisez pas et ne rechargez pas de batterie qui semble avoir une fuite, décolorée, déformée ou anormale d'une manière ou d'une autre.
- Ne démontez jamais l'unité et ne tentez jamais d'enlever la batterie car cela pourrait provoquer une fuite de solution alcaline ou de son électrolyte.
- Avant de recharger la batterie, assurez-vous toujours que la température est entre 5°C - 35°C (41° - 95° Fahrenheit). Si cet avertissement n'est pas respecté, une fuite ou une détérioration de la batterie peut se produire.
- N'exposez jamais la batterie à des liquides.
- N'exposez jamais la batterie à une chaleur excessive telle que rayons du soleil, feu, etc. N'utilisez jamais la batterie dans un véhicule non aéré où les températures internes risquent d'être excessives.
- Gardez toujours la batterie hors de la portée des petits et grands enfants.

3

Information FCC / IC

FCC ID: EMOIB80N IC: 986B-IB80N Declaration ID D028781

Le présent appareil est conforme au CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil répond aux exigences du paragraphe 15 de la loi de la Commission Fédérale sur les Communications. L'utilisation de cet appareil doit répondre aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré.

• Avertissement : Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans le consentement expresse de la partie responsable pour la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

• Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations pour un appareil numérique de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en éteignant et en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Réaligner davantage l'appareil du récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise ou un circuit auquel le récepteur n'est pas branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour plus d'informations. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Garantie limitée de 1 an

iHome Products, une division de SDI Technologies Inc. (ci-après désignée sous le nom SDI), garantit que ce produit est exempt de tout vice de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial.

Si cet appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante, il est préférable de le retourner au magasin où il a été acheté, dans une première étape. Si le problème n'est pas résolu à ce niveau et si l'appareil doit toujours être réparé pour une défaillance ou un dysfonctionnement durant la période de garantie, SDI, à sa discrétion, le réparera ou le remplacera sans frais, selon son choix. Cette décision est prise suite à une vérification de la défaillance ou du dysfonctionnement de l'appareil retourné au centre d'entretien à l'adresse indiquée ci-dessous. Si une réparation s'impose, appelez le Service à la clientèle au 1-800-288-2792 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et des instructions sur l'expédition. Une copie du reçu de vente est obligatoire pour bénéficier d'une couverture sous garantie.

Exclusion de Garantie

REMARQUE : Cette garantie n'est valable que si l'appareil a été utilisé aux fins pour lesquelles il a été destiné. Elle ne couvre pas (i) tout appareil qui a été endommagé par négligence ou actes délibérés, mauvaise utilisation ou accident ou qui a été altéré ou réparé par des personnes non autorisées; (ii) tout appareil dont le boîtier est fissuré/brisé ou qui a été endommagé par une chaleur excessive; (iii) tout appareil dont le lecteur CD/cassettes est endommagé (s'il existe); (iv) les frais d'expédition de l'appareil au centre de service et de retour à son propriétaire.

Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis d'Amérique et ne s'applique qu'à l'acheteur initial de l'appareil. En aucun cas, SDI, l'une de ses filiales, sous-traitants, revendeurs, dirigeants, administrateurs, actionnaires, membres ou agents ne seront tenus responsables envers vous ou un tiers pour les dommages directs ou indirects, toute perte de profits, d'indemnisation au-delà du dommage subi. (Certains États n'autorisent pas de limitations de garanties implicites ou d'exclusion de dommages consécutifs, il se peut donc que ces restrictions ne s'appliquent pas dans votre cas.) Cette garantie vous accorde des droits légaux précis auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits pouvant être différents d'une juridiction à l'autre. Votre reconnaissance et votre accord à respecter toutes les limites de responsabilité de la garantie ci-haut mentionnée est un contrat irrévocable pour vous suite à votre transfert de devises (mandat-carte, chèque de banque ou carte de crédit) pour l'achat d'un produit SDI.

© 2016 SDI Technologies, Inc. Tous droits réservés.
Des questions ? Rendez-vous sur www.ihome.com
ou composez le numéro vert 1-800-288-2792

(FR)

Imprimé en Chine